## Ueber einige Arten der Gattungen Sphenaria Mén. und Asphena Sem.

Von Andreas v. Semenow in St. Petersburg.

## Sphenaria glabra, sp. n.

Sph. elongatae Mén. similis et affinis, sed semper pallidior, brunneo-rufa, elytris apicem versus interdum leviter infuscatis, corpore toto in individuis vivis glabro vel subglabro; capite minore, fronte utrinque magis profunde impressa; prothorace angustiore, subquadrato, angulis posticis multo brevioribus, magis obtusis, extrorsum vix productis, disco minus dense subobsolete punctulato: elytris angustioribus, aequabilius striato-punctatis, minus rugosis; antennarum articulo 3º paululum longiore. Long. 8½—12 mm.

Prov. Transcaspica: in deserti sabulosis circa Repetek, frequens (V. et VI. 1889!) Nonnulla specimina ♂♀.

## Sphenaria suturalis, sp. n.

Minor, dilute flavido-testacea, elytrorum sutura angustissime subinfuscata; corpore toto crebre subtiliter punctulato pubescentiaque clbida adpressa haud dense vestito; prothorace subquadrato capite cum oculis vix latiore, lateribus posterius paululum subsinuatis, angulis anterioribus distinctis, subrectis, basalibus breviter acutiusculis, basi, utrinque sinuata, medio sensim producta et rotundata; elytris minus elongatis, apice modice angustatis et acuminatis, sensim convexiusculis; pedibus gracilibus, tarsis omnibus elongatis, posticis tibiis haud brevioribus. — Sph. vestita e Rttr. affinis, differt jam primo aspectu statura minore, minus elongata, thoracis elytrorumque forma etc. Long. 61/4—9mm.

Prov. Transcaspica: deserta sabulosa circa Repetek. (VI, 1889!)

## Sphenaria Olgae, sp. n.

Gracilis, brunneo-testacea, crebre punctulata, corpore toto, pedibus antennisque pubescentia albida adpressa dense vestitis, antennis brevibus, dimidium thoracis vix superantibus; hoc sat angusto, trapeziformi, basi sensim subdilatato, ante angulos posticos profunde sinuato, his extrorsum sensim productis, sed apice obtusiusculis, basi utrinque subsinuata, medio arcuata, angulis anterioribus subrectis, paululum prominulis; elytris thoracis apice duplo latioribus, elongatis, apice parum acuminatis, dorso parum convexis; elytrorum pubescentia vage substriatim vix condensata.

— Praecedenti subsimilis, sed pubescentia multo densiore, thoracis elytrorumque forma etc. facile distincta. Long.  $5^{1}_{12}$ — $8^{3}/_{4}$  mm.

Prov. Transcaspica: deserta sabulosa circa Repetek.
(VI, 1889!)

Asphena Antonowi, sp. n.

A. Komarowi Rttr. similis et affinis, sed tota pallide rufo-testacea, elytris interdum dilutioribus, lutescentibus, minus nitida, subtilius crebriusque punctulata; antennis thoracis basin paululum superantibus; hoc sensim breviore, lateribus magis rotundato, angulis omnibus magis obtusis, attamen posticis bene expressis; elytrorum margine basali tenuissimo. Long. 5—7 mm.

Prov. Transcaspica: Repetek, Dortkuju. (VI, 1889!)
Meinem Gefährten bei der letzten Reise nach Transcaspien,
dem Botaniker Al. Antonow, Custos am Botanischen Cabinet
der k. Universität zu St. Petersburg, freundlichst gewidmet.

Ich benütze die Gelegenheit, die Synonyme einiger Sphenaria-Arten, welche fast gleichzeitig von Herrn Edm. Reitter in den Verhandl. d. naturf. Vereines in Brünn, XXVII. Bd. und von mir in den Hor. Soc. ent. Ross., XXIV (pag. 214 bis 219) beschrieben wurden, festzustellen.

Sphenaria tomentosa m. = Sphenaria rubripes Rttr.

Sphenaria vestita m. = Sphenaria vestita Rttr.

Asphena Komarowi m. = Sphenaria Komarowi Rttr.

Die von Reitter a. a. O. unter dem Namen Sphenaria brevicollis Solsky angeführte Art scheint mir Sphenaria (Colposphena) breviceps m. (l. c. pag. 216) zu sein; die echte brevicollis fehlt gänzlich in Turkmenien, wo sie durch meine breviceps vertreten ist.

Schliesslich gebe ich eine vollständige Aufzählung der Arten der Gattungen Sphenaria und Asphena.

I. Gen. Sphenaria Mén. Subg. Sphenaria Mén. in spec.
1. elongata Mén. Turkm., 2. glabra Sem. Turkm., 3. obtusa
Sem. Turkm., 4. Karelini Mén. Turkm., 5. suturalis Sem.
Turkm., 6. vestita Rttr. (Faust in litt.) (vestita Sem.) Turkest.,
7. Reitteri Sem. (in litt.) Mongol., 8. Olgae Sem. Turkm.,
9. rubripes Rttr. (tomentosa Sem.) Turkm. — Subg. Colposphena Sem. 10. brevicollis Solsky Turkest., 11. breviceps
Sem. Turkm.

II. Gen. Asphena Sem. 1. Komarowi Rttr. (Komarowi Sem.), Turkm., 2. Antonowi Sem. Turkm.